

Programa de Aseguramiento de la Calidad Analítica

INFORME DE FIN DE RONDA Programa de aseguramiento de la calidad QAP-H Hematología

Ronda 41

2023-10-27 - 2024-08-09

100199 Laboratorio Clínico Colmédicos IPS SAS. Medellín sede Mayorca

 $\hbox{E-mail: natalia.sanchez@colmedicos.com}$

Dirección: CL 50 46 -36 P14 Edificio Furatena

Ciudad: Medellín Antioquia

País: Colombia

Contacto: Natalia Sánchez

Teléfono: Celular: 3138309077 Fijo: (4) 5100 500





100199
100100
41
2024/08/27
2 de 12

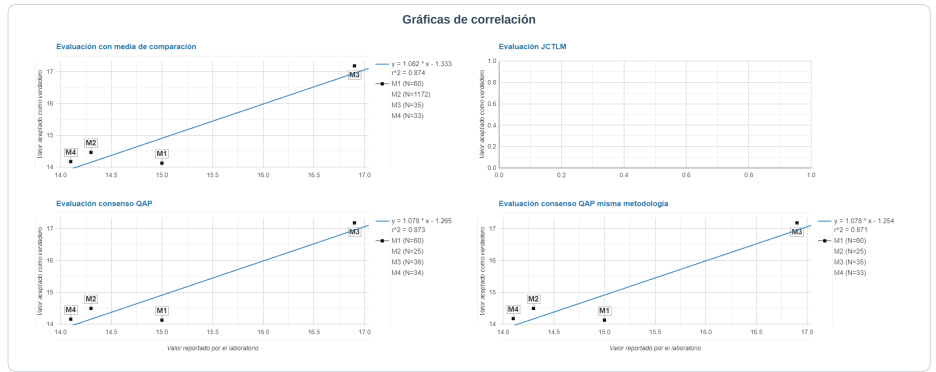
Ancho de distribución del eritrocito (%)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	15.0	14.3	16.9	14.1
	Evaluación con media de comparación	N/A	14.46	N/A	N/A
Α.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	14.12	14.49	17.19	14.17
	Participantes QAP misma metodología	14.12	14.49	17.05	14.19









Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	3 de 12

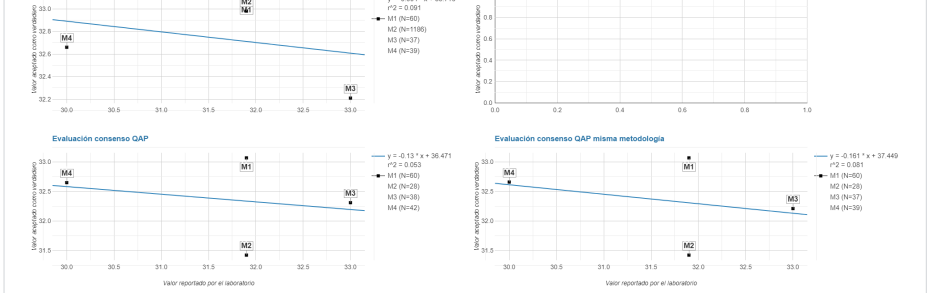
Concentración de hemoglobina corpuscular media (g/dL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	31.9	31.9	33.0	30.0
	Evaluación con media de comparación	N/A	32.98	N/A	N/A
\ >:	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	33.07	31.33	32.21	32.66
	Participantes QAP misma metodología	33.07	31.33	32.22	32.66









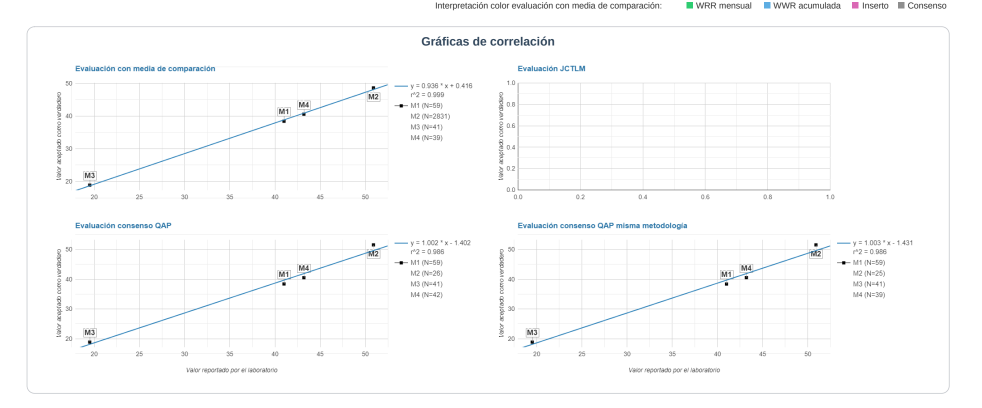
Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	4 de 12

Hematocrito (%)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	41.0	50.9	19.5	43.2
	Evaluación con media de comparación	N/A	48.59	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	38.4	51.67	18.88	40.56
	Participantes QAP misma metodología	38.34	51.67	18.97	40.56







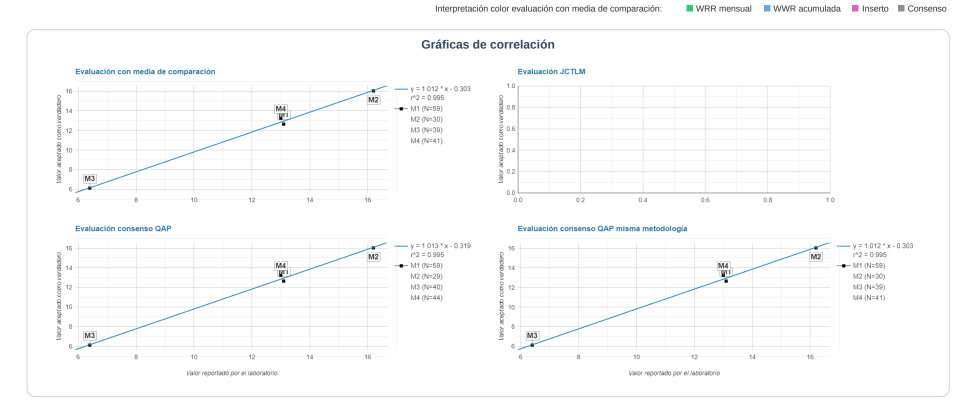
Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	5 de 12

Hemoglobina (g/dL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	13.1	16.2	6.4	13.0
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	12.65	16.03	6.14	13.24
	Participantes QAP misma metodología	12.61	15.74	6.23	13.20





V.A.V



Informe de fin de ronda Programa de aseguramiento de la calidad **QAP-H Hematología**

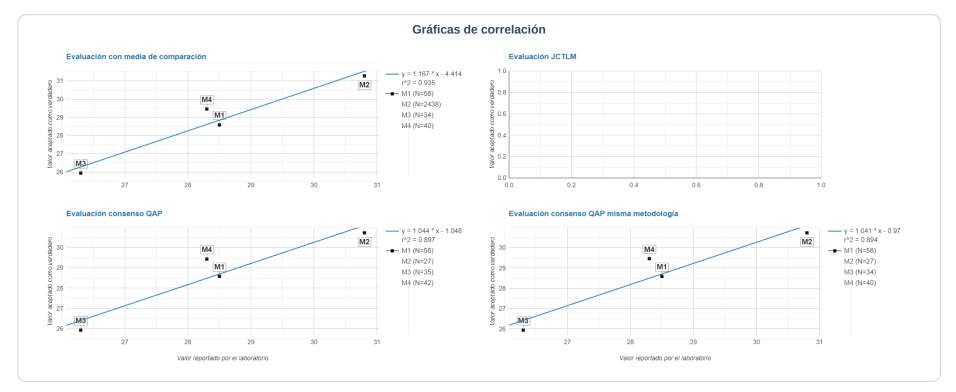
Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	6 de 12

Hemoglobina corpuscular media (pg/cell) Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	28.5	30.8	26.3	28.3
Evaluación con media de comparación	N/A	31.28	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	28.59	30.66	25.94	29.46
Participantes QAP misma metodología	28.65	30.66	25.94	29.46







V.A.V



Informe de fin de ronda Programa de aseguramiento de la calidad QAP-H Hematología

Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	7 de 12

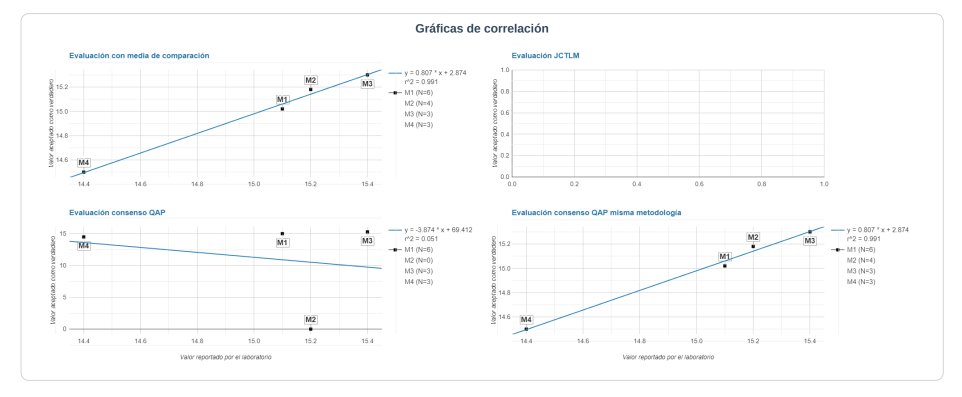
PDW (Ancho de distribución de plaquetas) (%)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

Material	1	2	3	4
Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
Valor reportado por el laboratorio	15.1	15.2	15.4	14.4
Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
Participantes QAP	15.02	15.18	15.3	14.5
Participantes QAP misma metodología	14.67	15.18	15.3	14.5









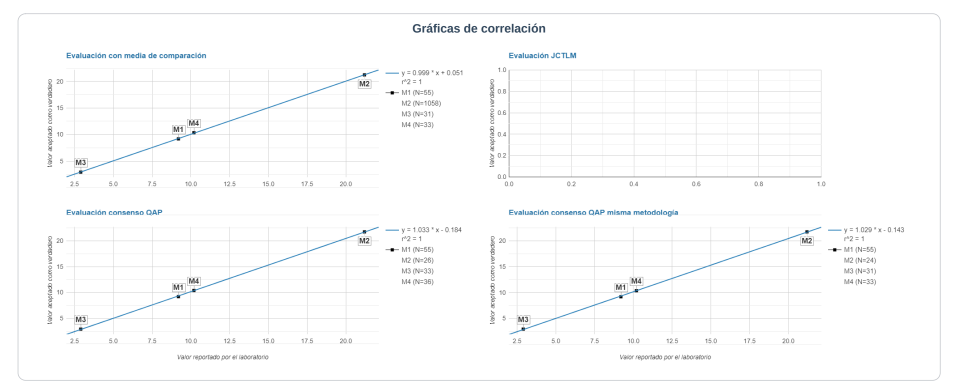
Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	8 de 12

Recuento de glóbulos blancos (K/uL) Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	9.2	21.2	2.9	10.2
	Evaluación con media de comparación	N/A	21.22	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	9.18	21.74	2.93	10.35
	Participantes QAP misma metodología	9.07	21.74	2.9	10.21









Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	9 de 12

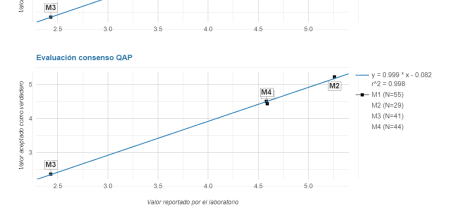
Recuento de glóbulos rojos (M/uL) Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

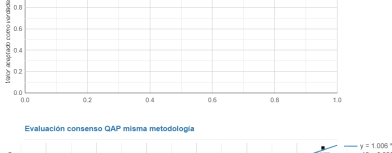
Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

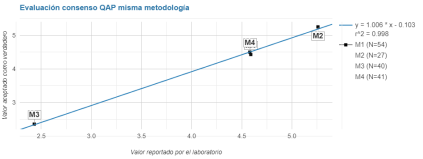
	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	4.59	5.26	2.43	4.58
	Evaluación con media de comparación	N/A	5.15	N/A	N/A
À.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	4.43	5.23	2.36	4.5
	Participantes QAP misma metodología	4.46	5.25	2.38	4.52



M3 (N=40) M4 (N=41)











Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	10 de 12

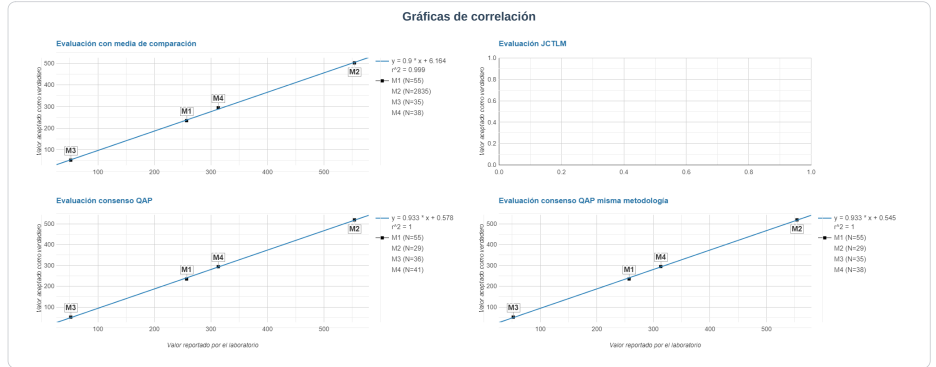
Recuento de plaquetas (K/uL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Electrical impedance | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	257	554	52	313
	Evaluación con media de comparación	N/A	502.6	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	234.75	518.76	51.46	294.5
	Participantes QAP misma metodología	235.85	518.76	51.5	302.13









Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	11 de 12

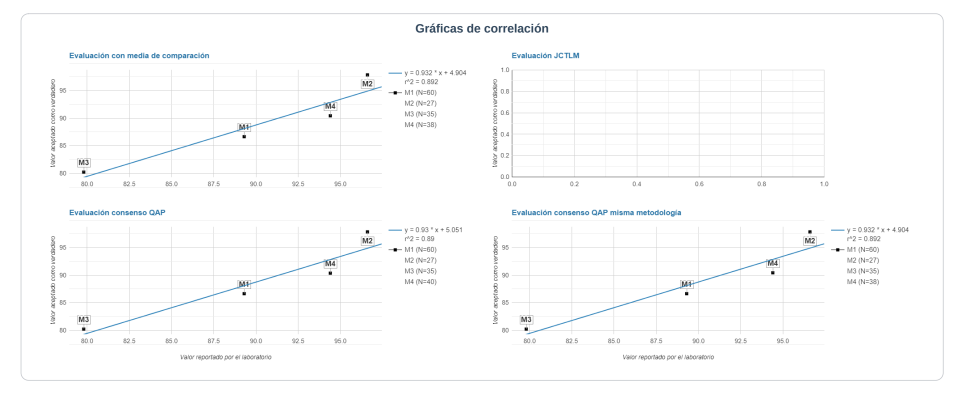
Volumen corpuscular medio (fL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	89.3	96.6	79.8	94.4
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
Α.<	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	86.65	97.86	80.22	90.44
	Participantes QAP misma metodología	86.33	96.85	80.68	92.60









Laboratorio:	100199
Ronda:	41
Fecha generación:	2024/08/27
Página:	12 de 12

■ WRR mensual ■ WWR acumulada ■ Inserto ■ Consenso

Volumen plaquetario medio (fL)

Analizador: Mindray BC-20S | Generación vitros: N/A

Metodología: Calculado | Reactivo: Mindray | Material: No declarado

	Material	1	2	3	4
	Muestra	PL2117 [M1]	PL2118 [M2]	DF5021 [M3]	DS1222 [M4]
	Valor reportado por el laboratorio	10.7	11.4	11.8	13.4
	Evaluación con media de comparación	N/A	N/A	N/A	N/A
>.	JCTLM	N/A	N/A	N/A	N/A
>	Participantes QAP	10.13	11.27	11.21	12.84
	Participantes QAP misma metodología	9.96	10.88	11.75	13.38



Interpretación color evaluación con media de comparación:

